## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 10-006058 (43)Date of publication of application: 13.01.1998

(72)Inventor: GOTOU KUNIAKI

(51)Int.Cl. 823K 26/00 823K 26/06 823K 26/06 824J 2/16 (21)Application number : 08–163042 (71)Applicant : TOSHIBA CORP

(54) LASER MACHINING METHOD AND ITS DEVICE AND MANUFACTURE OF INK JET PRINTER

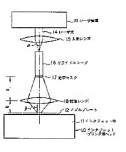
#### (57) Abstract:

(22)Date of filing:

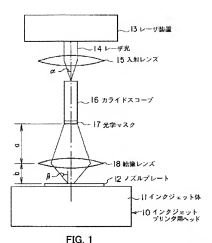
PROBLEM TO BE SOLVED: To enable machining of a taper shape wherein a machining pattern becomes larger according to advance into the inner part by forming an object to be machined with a polymer material capable of machining with a laser beam.

24.06.1996

SOLUTION: A taper shaped nozzle orifice wherein the machining pattern becomes larger according to advance into the inner part is machined to a nozzle plate 12, adhered to an ink jet body 11 with an adhesive and formed with the polymer material capable of machining with the laser beam 14. The laser beam 14 outputted from a laser beam device 13 is made incident on a kaleidoscope 16 with an incident lens 15. The kaleidoscope 16 is provided with a function converting into respective light beams radiating the laser beam 14 toward plural directions. Respective holes of a penetrating pattern corresponding to plural nozzle orifices to be formed in a nozzle plate 12 are formed in an optical mask 17. An image formation lens 18 is



provided with a function, stacking plural penetrating laser pattern beam penetrating the optical mask 17 and emitting toward plural directions on the surface of the nozzle plate 12 and then forming the image.



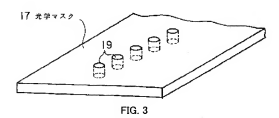
10: HEAD FOR INKJET PRINTER

11: INKJET BODY

12: NOZZLE PLATE

14: LASER BEAM

17: OPTICAL MASK



(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出聯公開發号

特開平10-6058 (43)公開日 平成10年(1998) 1 月13日

(51) int.Cl. 5	鐵別紅号	庁内整理番号	FI			技術表示簡所
B 2 3 K 26/90	3 3 0		B 2 3 K	26/00	330	
					G	
26/06				26/06	E	
B41J 2/16			B41J	3/04	103H	

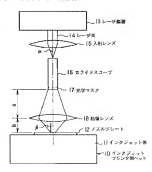
		審查請求									
(21)出願番号	特顯平8-163042	(71)出職人	000003078 株式会社車芝								
(22) 街廳日	平成8年(1996)6月24日		神奈川県川崎市幸区場川町72番地								
		(72)発明者	1者 後繼 罰繼 神奈川県横浜市磯子区新磯子町33番地 式会社東芝生産技術研究所内					地	株		
		(74)代理人	弁理士	鈴江	武彦	(\$\f\$64	ዷ)				

(54) 【発明の名称】 レーザ加工方法及びその装置並びにインクジェットプリンタの製造方法

## (57) 【要約】

【課題】本発明は、ノズルプレートをインクジェット体 に接着した状態で、ノズル径にばらつきを生ぜず、内部 に向かうに従って加工パターンの大きくなるテーパ形状 のノズルオリフィスを加工を行う。

【解決手段】レーザ装置13から出力された紫外線レー ザ光14をカライドスコープ16により複数の方向に出 針する各レーザ光に変換して光学マスク17に照射し、 この光学マスク17を透過した複数方向に出射する複数 の透過ビームパターン光を結像レンズ18によりノズル ブレート12の表面上に重ねて結像する。



#### 【特許錯求の範囲】

[結束項1] 特定の透過パターンが形成された光学マ スクに対して複数方向からレーザ光を照射し、この光学 マスクを透過した複数のパターン光を披加工物の表面に 重ねて結像し、前記被加工物に対して前記レーザ光の進 行方向に従って加工施面が繋次大きくなる加工を行うこ とを特徴とするレーザ加工系力

【請求項2】 レーザ光を出力するレーザ装置と、

特定の透過バターンが形成された光学マスクと、 前記レーザ装置から出力されたレーザ光を複数の方向に 出射させで前記光学マスクに照射する光変炭火学系と、 前記光学マスクを透過した進行方向の異なる複数の光を 前記被加工物の映画に重ねて結婚する結像光学系と、を 見続したことを特徴とするし一ザ加工装置。

[請求項3] 前記光変換光学系はカライドスコープで あり、このカライドスコープのレーザ光出射端面に前記 光学マスクを密着して取り付けてレーザ光を透過させる ことを特徴とする請求項2記載のレーザ加工装置。

【請求項4】 レーザ光を出力するレーザ装置と、 このレーザ装置から出力されるレーザ光の光路上に配置 された入射レンズと、

この入射レンズを通して前記レーザ装置から出力された レーザ光を入射し、このレーザ光を複数の方向に向かっ て放射させるカライドスコーフと、

このカライドスコープのレーザ光出射端面に密着して取 り付けられた特定の透過パターンが形成された光学マス クと、

この光学マスクを透過した進行方向の異なる複数の光を 前記被加工物の表面に重ねて結像する結像レンズと、を 異備したことを特徴とするレーザ加工装置。

[請求項5] 前記カライドスコープへのレーザ光の人 前角又はこのレーザ光のビーム様を変化させることによ り前記被加工物に対する加工角度を所定論に可変可能で あることを特徴とする請求項4記載のレーザ加工装置。 (請求項6) 前記レーサ波置と前記入射レンズとの間 のレーサ/開土に方形状のスリットを配置し、このスリ ットの間口間積を変化させて前記被加工物に対する加工 角度を所定値に可変可能であることを特徴とする請求項 4記載のレーザ加工装置。

【請求項7】 前記レーサ装置と前記入射レンズとの間 のレーサ光軸上にピームエキスパンダを配置し、このピ ームエキスパンダの投影倍率を変化させることにより前 記検加工物に対する加工角度を所定値に可変可能である ことを特徴とする請求項系記載のレーザ加工装置。

【請求項8】 インクジェットプリンタにおけるインク を収納するためのインクジェット体にノズルプレートを 取り付け、この後に創記ノズルプレートに対して内部に 向かうに従って加工断面が大きくなる複数のノズル孔を 形成するレーサ加工装置において、

レーザ光を出力するレーザ装置と、

このレーザ装置から出力されるレーザ光の光路上に配置 された入射レンズと、

この入射レンズを通して前記レーザ装置から出力された レーザ光を入射し、このレーザ光を複数の方向に向かっ て放射させるカライドスコープと、

このカライドスコープのレーザ光出射端面に密緒して取り付けられた前記ノズルブレートに前記複数のノズル孔 に対応した透過パターンが形成された光学マスクと、 この光学マスクを演過した複数方向に出射する複数の米

この光学マスクを透過した複数方向に出射する複数の光 を前記ノズルプレートの表面に重ねて結像する結像レン ズと、を具備したことを特徴とするレーザ加工装置。

【請求項9】 インクを収納するインクジェット体と、 このインクジェット体に取り付けられるノズルブレート とを異備するインクジェットプリンタの製造方法におい て、

前記ノズルブレートの取り付けた後に、特定の選外/りターンが用売店された学マスクを選光して、複数方向シーザがを照射し、この光学マスクを選光した複数のレーザ光を照射し、この光学マスクを選光した複数のレーザ光を開設ノズルブレートに関けてこのノスルブレートにできる前記レーサードに対してこのノスルブレートに存る者前記レーサースサースを受けることを特徴とするインクジェットブリンタの製造方法。

# 【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、被加工物にテーバ 状の孔、例えばインクジェットプリンタにおけるインク を出射するための複数のノズルを形成するためのレーザ 加工方法及びその装置並びにインクジェットプリンタの 製造方法に関する。

## [0002]

【従来の技術】インクジェットプリンタでは、印字品質 はインクの吐出し部分であるノズル部分の特性に大きく 依存しており、このノズル部分の特性は、ノズル径のば らつき及びノズル部分の断面形状により決まる。

【0003】図10はかかるインクジェットプリンタに 用いるインクジェットプリンタヘッドの外観図である。 このインクジェットプリンタヘッドは、インクジェット 体1に対してノズルプレート2を接着したもので、ノズ ルプレート2には、複数のノズルオリフィス(以下、ノ ズルと省略する)3が形成されている、

【0004】 このようなインクジェットブリンタヘッド で高品質の印字を達成するためにノズル3 には、ノズル 径のぼらつきが少なく、かつ図11に示すようにインク 吐出し側に向かうに従ってノスル径(断面情)の小さく なるテーハ形状の断面形状に形成することが要求され ス

【0005】このようなノズル3の形成方法としては大きく2つに分かれ、その一方は金属プレートを用いる場合であって電鋳法、放電加工法などが知られており、他

方は高分子材料を用いる場合であってエキシマレーザ等 の紫外線レーザを用いる技術が例えば第1の技術(特開 平1-108056号公報)、第2の技術(特開平5-330059号公報)、第3の技術(特開平5-330 064号公報)に開示されている。

[0006] このうち第1の技術には、ノズル板をブリンタヘッドに接合する前又は接合した後に行うもので、 複数の間口を持つ接触マスクをノズル板の外表面に固着 し、紫外線(UV)をノズル板上に導いて接触マスクを 通してノズル板にノズルを形成する技術が記載されてい る。

[0007] 第2の技術には、光学時に収光されたレー サの光路形状を利用してノズルプロフィールを加工する もので、ノズル所口部をレーザ光の県点面で加工し、ノ ズルプロマールをその非現光面で加工する。又、集点 面で加工する工程と、非馬点面で加工する工程の機関 で行う場合と、光路を目標とするノズルプロフィールに 一数させ、一工程で加工する場合の技術が記載されている。

[0008] 第3の技術には、ノズル板をアプレーショ ンに必要なエネルギー密度の低いプラスチック材料を用 い、流路板をガラス、樹脂。金属等により形成し、UV ビーム光をノズル板の材料のアプレーションに選した波 長にし、テーバー形状のノズル孔の形成を、ピーム広が ストよりも被照射物に近い広がり光を用い、ピーム広が り各に応じてテーバ形状のノズル孔をアプレーションに で形成する技術が記載されている。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、金属プレートを用いる電鏡法、放電加工法などの方法では、製造コストが高く、又ノズル成形後にノスルプレートとヘッド本体とを接着するものとなっている。

[0010] このために、ノズルブレートとヘッド本体 とを接着する際に位置すれが生じたり、接着材がノズル 転分を載いて出きっということがあり、参留まりが悪 い。一方、高分子エキシマレーザで加工する方法におい て、第2の技術では、一度のレーサ光の照射で1億のノ ズルしか形成できず数10億のノズルが必要な場合には 加工時間がかなる。

[0011] さらに、加工後にノズルプレートとヘッド 本体とを接着するために金属プレート法と同様に、位置 すれが生じたり、接着材がノズル部分を塞いでしまうと いうことがあり、歩留まりが悪い。

[0012] 火、一般に行われているマスクバターン結 修により複数のノズルを同時に形成する方法では、テー バ形状の加工は可能であるが、接加工物のレーザ光出射 面と被加工面とがなす角度であるテーバ角(加工角度) が一定でないという欠点かあり、ノズルオリフィスの加 工には不過ぎである。

【0013】第1及び第3の技術では、ノズルブレート

をヘッド本体に模着した状態で加工が行えるので上記金 属プレートを用いた方法で生じる問題はないが、しかし ながら、ノズル径と等しい径の刀の関いた金属マスクを 加工部に密着させて加工を行うので、金属マスクとノズ ルプレートとの間のごく健かな時間(ミクロンオーダ) により孔径が変わってしまい、ノズル径のばらつきが大 きいという欠点がある。

【0014】第3の技術は、第2の技術と同様に、一度 のレーザ光の照射で1個の/ズルしか形成できず、数1 0個の/ズルが必要な場合には加工時間がかかる。複数 個の/ズルを同時に形成する場合には、テーバー加工同 面でなく片面方向のみのしか行えない。

[0015] 叉、上記第1の技術は、レーザ光照射中に 接加工物を機能的に揺らす必要があり、装置自体が大き くなってしまう、そこで本発明は、被加工物を所定の部 材に接着した状態で、ノズル径にはらつきを生ぜず、内 部に向かうに従って加工パターンの大きくなるテーバ状 の加工ができるレーザ加工方法を提供することを目的と する。

【0016】又、本発明は、被加工物を所定の部材に接 着した状態で、ノズル程にはらつきを生せず、内部に向 かうに従って加工パターンの大きくなるテーパ状の加工 ができるレーザ加工装置を提供することを目的とする。 【0017】又、本発明は、ノズルブレートをインクシ ェット体は接着した状態で、ズル尾には6つきを生ぜ ず、内部に向かうに従って加工パターンの大きくなるテ ーパ状のノズルオリフィスの加工ができるレーザ加工装 標本提供することを目的とさる

【0018】 X、本発明は、ノスルプレートをインクジェット体に接着した状態で、ノズル径にほうつきを生ぜ、内部に向かうに従って加工パターンの大きくなるテーパ状のノズルオリフィスの加工ができるインクジェットブリンタの製造方法を提供することを目的とする。 10019】

【課題を解決するための手段】請求項1によれば、特定 の透過パターンが形成された光学マスクに対して複数方 向からレーザ光を照射し、この光学マスクを添過した複 数のパターン光を被加工物の表面に重ねて結像し、被加 工物に対してレーザ光の進行方向に従って加工動面が智 次大きくなる加工を行うレーザが加工方法である

【0020】 訓求項2によれば、レーザ光を出力するレーザ装置と、特定の透過パターンが形成された光学マスクと、レーザ装置から出力されたレーザ光を複数の方向に出射させて光学マスクに照射する光変換光学系と、光学マスクを透過した進行方向の異なる複数の光を被加工物の表面に重ねて結像する結像光学系と、を備えたレーザ加工装置である。

【0021】 このようなレーザ加工装置であれば、レーザ装置から出力されたレーザ光を光変換光学系に入射し、ここで例えば複数の方向に出射する各光に変換して

光学マスクに照射する。この光学マスクを透過した複数 方向に出射する複数のパターン光を結像光学系により被 加工物の表面に重ねて結像する。これにより、被加工物 を所定の部材に接着した状態で、内部に向かうに従って 加工パターンの大きくなるテーパ状の加工ができる。

[0022] 請求項3によれば、請求項2配裁のレーザ 加工装置において、光変換光学系はカライドスコープで いこのカライドスコープのレーザ光出射端面に光学 マスクを密着して取り付けてレーザ光を透過させる。

[0023] 請求項4によれば、レーザ光を扱力するレーザ美館と、このルーザ製造りら出力されるレーザ光の 光路上に配置された入射レンズと、この入射レンズを通 してレーザ装置から出力されたレーザ光を入射し、この レーザ光を複数の方向に向かって放射させるカライドス コープと、このカライドスコープのレーザ光出射端面に 密着して取り付けられた特定の透過パターンが形成され た光学マスクと、この光学マスクを透過した適行方向の 異なる複数の光を披加工物の表面に重ねて秘障する結像 レンズと、を信念たレーザ加工神道管である。

[0024] このようなレーザ加工装置であれば、レー 対震面から出力されレーザが足入材レンズを追り ライドスコープに入射し、ここでレーザ光を複数の方向 に向かって放射する各州に変換して、カライドスコープレー レーザ光出料理に密着して取り付けられた光学ング に関する。この光学マスクを透過した複数方向に出射 する複数のパラーツ光を結婚したズにより被加工物の表 面に握ねて結像する。これにより、被加工物を所定の部 材に接着した状態で、内部に向かうに従って加工パター ンの大きくなるデージ状の加工ができる。

【0025】請求項5によれば、請求項4記載のレーサ 加工装置において、カライドスコープへのレーザ光の入 射角又はこのレーザ光のビーム径を変化させることによ り被加工物に対する加工角度を所定値に可変可能であ る。

【0026】請求項6によれば、請求項4記載のレーザ 加工装置において、レーザ業置と入射レンズとの間のレ ーザ光触上に方形状のスリットを配置し、このスリット の附口面積を変化させて被加工物に対する加工角度を所 宏値に可変自在である。

[0027] 請求項フによれば、請求項4記載のレーザ 加工装置において、レーザ装置と入射レンズとの間のレ ーザ光軸上にピームエキスパンダを配置し、このビーム エキスパンダの投影信率を変化させることにより被加工 物に対する加工角度を所定値に可変自在である。

【0028】請求項8によれば、インクジェットプリン 少におけるインクを収納するためのインクジェット体に ノズルプレートを取り付け、この後にノズルプレートに 対しての部に向かうに従って加工断面が大きくなる複数 のノズルゼを形成するレーが加工装置において、レーン 大を出力するレーザ装置と、このレーサ装置か出力さ れるレーザ光の光路上に保障された入身レンズと、この 入射レンズを通してレーザ装置から出力されたレーザ光 を入射し、このレーザ光を複数の方向に向かって放射さ せるカライドスコープと、このカライドスコープのレー ザ光出射端面に密書に取り付けられたノズルプレート に複数の/ズルバよは郊にした透過パターンが形成された 光学マスクと、この光学マスクを透過した複数方向に出 射する複数の光を/ズルブレートの表面に重ねて縮修す 金結像レンズと、を備えたレーザ加工製質である。

[0029] このようなレーザ加工装置であれば、レー が装置から出力されたレーザ光を入射レンズを通してカ ライドスローブに入射し、こでレーサ光を複数の方向 に向かって放射する各光に変換して、複数のノズル孔に 対応した逃過パターンが形成された光学マスクに照射す る。

[0030] この光学マスクを選過した複数方向に出射する複数のパターン光を結像レンズにより/ズルブレートの表面に重ねて結像する。これにより、/ズルブレートをインクジェット体に接着した状態で、内部に向かうに従って加工パターンの大きくなるテーパ状の/ズル孔の加工ができる

【0031】
請求項9によれば、インクを収納するインクジェット体に、このイングジェット体に取り付けられるノブルブレートとを具備するイングジェットがは取り付けられるノブルブレートとを具備するインクジェットプリンの開始方法において、ノズルブレートの取り付けた後に、特定の透光パクターンが形成された光学マスクに対し、複数方向からレーザ光をノズルブレートに照射し、ノズルブレートに対してこの、メルブレートに対してこの、メルブレートに対してこの、メルブレードな対しているが、カードな対しているが、カードない、カードない、カーない、カードない、カードない、カードない、カードない、カードない、カードない、カードない、カードない、カードない、カードない、カー

【0032】 これにより、 ノズルブレートをインクジェット体に接着した状態で、 内部に向かうに従って加工パターンの大きくなるデーバ状のノズル孔の加工ができ、 歩衛まりが負く製造時間も接続できる。

[0033]

(展現の実施の形態)以下、本発明の一実施の形態について回版を参照して説明する。本発明のレーザ加工方法 は、特定の透過パケーン、例えばインクジェットプリンタにおける複数のノブルオリフィスに対応した透過パケーンが形成された光学マスクに対して複数方向から各光を照射し、この光学マスクを透過した複数のパケーンメルブレートに対して内部に向かうに従って加工パターン〈ノズル谷〉の大きくなるデー(形状のノズルオリフィスの加工を有うものでする。

【0034】図1はかかるレーザ加工方法を適用したレーザ加工装置の構成図である。このレーザ加工装置の構成図である。このレーザ加工装置では、インクジェットプリンタに用いるインクジェットプ

リンタ用ヘッド10の製造に適用した場合について説明 する。

[0035] このインクジェットブリンタ用へッド10 は、インクジェット体11に/ズルプレート12を接着 材により接着したものとなっており、この状態に、ノズ ルブレート12に対してノズルオリフィス径40μm、 /ズルオリフィスのピッチ1μmの/ズルを形成する場 合について認明する。

[0036] このノズルブレート12は、レーザ光により加工可能な高分子4材料により形成されている。従って、このノズルブレート12に対して内部に向かうに従って加工パターンの大きくなるテーバ形状のノズルオリフィスが加工される。

【0037】レーザ装置13は、紫外線レーザ光14を 発生するエキシマレーザ装置である。このレーザ装置1 3から出力される紫外線レーザ光14のビームサイズ は、10mm×10mmの正方形に形成されている。

【0038】 このレーザ装置13から出力される紫外線 レーザ光14の光路上には、入射レンズ15、カライド スコープ16、光学マスク17及び結像レンズ18が記 置されている。

[0039] 入射レンズ15は、レーザ製置13から出 力される繁外線レーザ光14をカライドスコープ16に 入射するもので、このとをの黙外線レーザ光14のカラ イドスコープ16への入射角のは、例えは5.7°に設 定されている。なお、この入射レンズ15は、石英によ リ形成され、焦点距離は50mmとなっている。

【0040】カライドスコープ16は、入射レンズ15 を通してレーザ装置13から出力された紫外線レーザ光 14を入射し、この紫外線レーザ光14を複数の方向に 向かって放射する各々の各光に変換する機能を有してい ス

【0041】すなわち、このカライドスコーブ16は、 図2に示すように入射した紫外線レーザ光14を内部で 透過、1回反射、2回反射、・・・複数回反射させ、これら 透過、1回反射、2回反射、・・・複数回反射した各紫外線 レーサ光と出射する機能を有している。

【0042】具体的にカライドスコープ16は、鏡面加工を施したアルミニウム製で、5mm×5mm×1000mmの直方体に形成されている。このカライドスコープ16のレーザ出射端面には、光学マスク17が密着して取り付けられている。

[0043] この光学マスク17は、ノズルプレート12に形成すべき複数のノスルオリフィスに対応した透過 パターンの各孔19が形成されている。具体的に光学マスク17は、銅製で、径80μm、ピッチ282μmの孔19が直線上に形成されている。

【0044】なお、この光学マスク17は、紫外線レーザ光14のレーザ照射側表面にレーザ光を反射するコーティングを施してもよい。結像レンズ18は、光学マス

ク17を透過した複数方向に出射する複数の透過レーザ パターン光、すなわちカライドスコープ16から出射さ れ光学マスク17を通過した透過、1回反射、2回反 射、一複数回反射した各紫外線レーザ光をノズルブレー

ト12の表面に重ねて結像する機能を有している。 【0045】この結像レンズ18は、石英により形成さ

10 V4 3 月 この A 1 (14) によったのは、 水、焦点距離は 6 0 mm となっており、かっての結像 倍 率は 2 分の 1 となるように配勝されている。 又、結像レ ンズ 1 8 により / ズルブレート 1 2 に照射される紫外線 レーザ光の入射角 β は、例えば 1 1 . 7 ° に設定されて いる。

【0046】なお、入射レンズ15とカライドスコープ 16の入射端面都の関隔は50mmであり、光学マスク 17と結像レンズ18との関隔は180mm、結像レ ンズ18とノスルプレート12の表面との関隔りは90 mmである。

[0047] 次に上記の如く構成された装置の作用について説明する。レーザ装置13から紫外線レーザ光14 が出力されると、この紫外線レーザ光14人 入村レンズ15により集光されてカライドスコーブ16に入射する。このときの紫外線レーザ光14のカライドスコーブ16への入身側のは、5.7である。

【0048】このカライドスコーブ16では、入射した 紫外線レーザ光14を図2に示すように内部で透過、1 回反射、2回反射、一複数回反射し、この後にこれら透 過、1回反射、2回反射、一複数回反射した各紫外線レ 一ザ光を出射する。

【0049】 このようにカライドスコープ16から出射された各案外線レーザ光は、カライドスコープ16のレーザ光出射端面に取り付けられた光学マスク17を透過して結像レンズ18に到達する。

【0050】従って、光学マスク17には、カライドスコープ16から出射される透過、1回反射、2回反射、
・機数回反射 比た客禁外線レーザ光が各方向から入射することになり、図4に示すようにこれら透過、1回反射、2回反射、一複数回反射した各業外線レーザ光による光学マスク17からの各透過ビームによるパターンをもつ光が得られる。

[0051] このときの光学マスク17から出射される 各添酒ピームによるパターンをもつ光の出射角は、カラ イドスコープ16への入射角のと等しく5.7°であ る。そして、カライドスコープ16から出射された名域 超ピームによるパケーンをもつ光は、結像レンズ18の 位置において、図5に示すようにカライドスコープ16 内で1回も反射しない透過ピームパターンf1。年中心と して、1回反射、2回反射、一後数回反射に応じた各透 選ピームパターンf2、f3、…fn が上下左右対象に 並ぶパターンf2、f3、…fn が上下左右対象に 並ぶパターンf2、f3、…fn が上下左右対象に

【0052】このような各透過ビームバターンf2、f3、…fnが結像レンズ18に入射すると、この結像レ

ンズ18は、図6に示すように各透過ビームによるパタ ・ン「2、「3、・・・「fn を集光し、重ね合わせて1つ透 過ビームによるパターンとしてノズルプレート12の表 面上に絡像する。

[0053] このときの結像レンズ18による結像倍率 は2分の1であるので、ノズルブレート12の表面上に おける加工パターンは、径40μm、ピッチ141μm のパターンとなる。

【0054】又、ノズルプレート12に対する入射角β は、11.7°であるので、径40μmでテーバ角1

1. 7°の/ズルがピッチ141µmで形成される。さらに詳しくは、図7の図らにおける0部分の拡大図に示すように、各選過ビームパターンf2、f3、…fn は、結像レンズ18の結像位置つまり/ズルブレート12の表面上で集ね合わされ、かつこのときの/ズルブレート12駅面への入射角は各選過ビームによるパターンのどの点でも等しくなっている。

 $\{0.055\}$  そして、これら重なった後の各逃過ビーム、バターン $f_2$ 、 $f_3$ 、…  $f_1$  は、広がりながら迅速する。 従って、全のノズルは、等しい入財角 11、 $7^\circ$  で加工されることになり、ノズルブレート 12 には、径 40  $\mu$ m、デーバ角 11、 $1^\circ$  の複数のノズルがビッチ 14 1  $\mu$ m 下別成される。

[0056] このように上記録1の実施の形態において は、レーザ装画13から出力された紫外線レーザ光14 をカライドスコープ16により複数の方向に出射する客 レーザがに変換して光学マスク17に腕射し、この光学 マスク17を送過した複数方向に出射する喉炎の透過ビ ームパターン光を結像レンズ18によりノズルプレート 12の後面上に遺ねて結像するようにしたので、インク ジェット体11に接着された/ズルプレート12に対し て内部に向かうに従って加工パターンの大きくなるテー //が試かノズルチリフィスを加工できる。

[0057] さらに、このようなノズルオリフィスの加 工において、複数のノズルをビッチ141μmの間隔で 同時に形成できる。従って、ノズルブレート12をイン クジェット体11に接着した状態で複数細のノズルを同 時間に形成できるので、ノズルフレート12のインクジェ ット体11に対する位置すれか生じたり、接着材がノズ ル部分を塞いでしまうということはなく、歩管まりがよ くなり、製造物質も短縮できる。

【0058】又、ノズルプレート12に形成されるノズ ルオリフィスのテーバ角は、カライドスコーブ16への 紫外線レーザ光の入射角、具体的には入射レンズ15の 焦点距離や紫外線レーザ光14のビームサイズを変化さ せることにより、任意に変えることができる。

[0059] なお、本発明は、上紀一実施の形態に限定 されるものでなく次の適り変形してもよい。例えば、入 射レンズ15に、2枚の無点距離の異なるシリンドリカ ルレンズを用いたり、又、最方形のビーム形状のレーサ 光を用いることにより、縦横でテーバ角の異なるノズル の形成もできる。

[0060] 又、図8に示すように、レーザ装置13と 入射レンズ15との間のレーザ光触上に、方形状のスリット20を配置し、このスリット20の間ロサイズを変 化させて、被加工物であるノズルプレート12に加工さ れるテーバ角を任意に変えるようにしてもよい。

【0061】又、図9に示すように、レーサ装置13と 入射レンズ15との間のレーザ光軸上に、ビームエキス パンダ21を配置し、このピームエキスパンダ21の倍 率を変化させて検加工物であるノズルブレート12に加 工されるデーバ角を任態に変えるようにしてもよい。

[0062] 又、光学マスク17として案外線レーザ光 14のレーザ照射病表面にレーザ光を反射するコーディ ングを施したものを用い、かつレーザ光を反射するコー ティングを施したスリットをカライドスコーブ16のレーザ入射線面に密着して取り付けてもよい。この場合、 カライドスコーブ16に密着されるスリットは、コーディングを施した側をカライドスコープ16に密着させる。

#### [0063]

【発明の効果】以上詳記したように本発明の請求項1に よれば、被加工物を所定の部材に接着した状態で、ノズ ル怪にばらつきを生ぜず、内部に向かうに従って加工パ ターンの大きくなるテーバ形状の加工ができるレーザ加 工方法を提供できる。

[0064]又、本発明の請求項2~7によれば、被加 工物を所定の節材に接端した状態で、ノズル役にはらつ きを生せず、内部に向かうに従って加工パターンの大き くなるテーバ形状の加工ができるレーザ加工装置を提供 できる。

【0065】又、本発明の請求項5~7によれば、被加 工物を所定の部材に接着した状態で、ノズル径にはらつ きを生せず、内部に向かうに従って加エバターンの大き くなるテーバ形状の加工ができ、かつ加エバターンのテ ーバ角を任意に変えることができるレーサ加工装置を提 供できる。

【0066】又、本発明の請求項8によれば、ノズルブ レートをインクシェット体に接着した状態で、ノズル径 にばらつきを生ぜず、内部に向かうに従って加エパター ンの大きくなるテー/形状のノスルオリフィスの加工が できるレーザ加工装置を提供できる。

[0067] 又、本発卵の額求項9によれば、ノスルプ レートをインクジェット体に接着した状態で、ノズル径 にばらっきを生ぜず、内部に向かうに従って加工パター ンの大きくなるテー/形状のノズルオリフィスの加工が できるインクジェットプリンタの製造方法を提供でき る。

#### [関南の蘇巣な説明]

【図1】本発明に係わるレーザ加工装置の第1の実施の

## 形態を示す構成圏。

- 【図2】カライドスコープの作用を示す模式図。
- 【図3】光学マスクの外観図。
- 【図4】光学マスクからの透過ビームパターンを示す
- 【図5】結像レンズ位置での透過ビームパターンを示す 図。
- 【図6】各选過ビームバターンの結像状態を示す図。
- 【図7】テーバ形状の加工作用を示す図。

### 【図8】変形例を示す構成図。

【図9】変形例を示す構成図。

【図10】インクジェットプリンタ用ヘットの外観図。

【図11】ノズルオリフィスの形状を示す図。

【符号の説明】

10…インクジェットプリンタ用ヘッド、11…インクジェット体、12…ノズルプレート、13…レーザ誌

置、15…入射レンズ、16…カライドスコーブ、17 ・・・光学マスク、18…結像レンズ。

201 17171 10 101

